

**Клієнт**

## Технічні характеристики

### Насос із занурювальним двигуном TWU 4.02-14-EM-C

Назва проекту

Проект без назви 2023-02-27 13:43:29.058

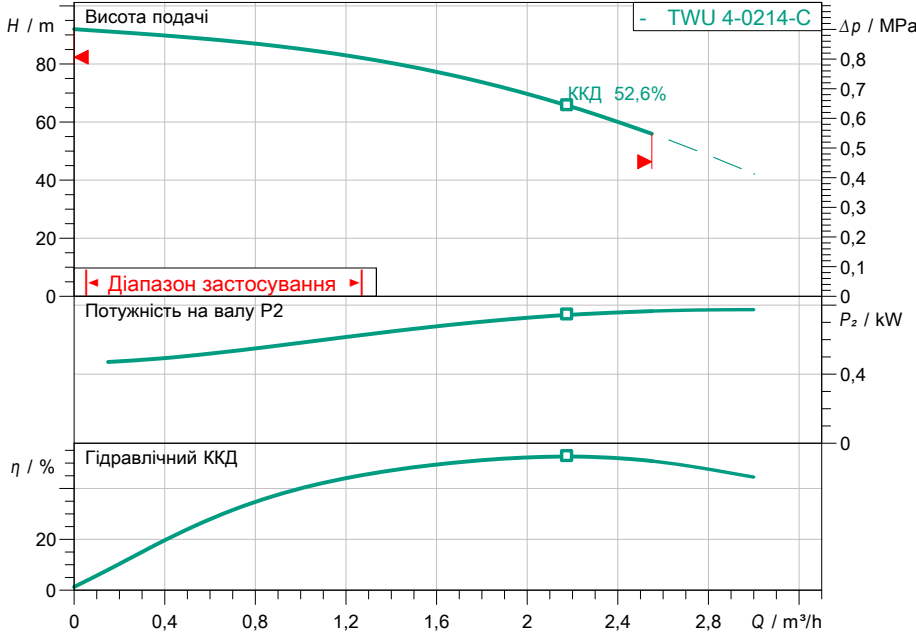
Номер проекту

Місце встановлення

№ поз. клієнта

Дата 27.02.2023

#### Поле характеристик



#### Задані експлуатаційні дані

Подача

Висота подачі

Media

Температура середовища

Густина

Кінематична в'язкість

Вода 100 %

20,00 °C

998,30 kg/m<sup>3</sup>

1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гідравлічні дані (робоча точка)

Подача

Висота подачі

Потужність на валу P<sub>2</sub>

Гідравлічний ККД

Споживана потужність P<sub>1</sub>

#### Дані виробів

Насос із занурювальним двигуном

TWU 4.02-14-EM-C

Макс. робочий тиск

Температура середовища

Індекс мінімальної ефективності (MEI)

Макс. діаметр насоса

1 MPa

3 °C ... + 30 °C

0.7

98 mm

#### Дані двигуна/насоса

Під'єднання до мережі

Тип двигуна

1~ 230 V / 50 Hz

Занурювальний двигун

Тип пуску

Мін. потік навколо двигуна

Діаметр двигуна

Допустиме відхилення напруги

Номінальне число обертів

Номінальна потужність P<sub>2</sub>

Номінальний струм

Коефіцієнт потужності

Клас захисту

Клас ізоляції

Безпосередній режим он

0.08 m/s

98 mm

+ - 5 %

2869 1/min

0,75 kW

5,90 A

0,92

IP68

B

#### Кабель

Довжина приєднувального кабелю

Тип кабелю

1,75 m

4G1,5

#### Розміри під'єднання

Discharge size

Стандарт під'єднання

Rp 1¼

-

#### Матеріали

Корпус насоса

Матеріал двигуна

Вал

Робоче колесо

1.4301

1.4301

1.4104

PPE

#### Інформація для замовлення

Вага прибл.

Артикульний номер

12,2 kg

6046689

#### Допуск

#### Розміри

mm

H	689	W	500
H1	394		
H2	295		
H2	295		